1 10 Roo'd PCT/PTO 0 3 DEC 2684



電話番号 03-3581-1101 内線 3435

REC'D 17 JUN 2004

WIPO PCT

PCT

国際予備審查報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 A416					
国際出願番号 PCT/JP03/08361	国際出願日 (日.月.年) 01.07.2003 優先日 (日.月.年) 04.07.2002				
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' B23K35/26					
出願人(氏名又は名称) 日本電気株式会社					
1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。					
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。 □ この国際予備審査報告には、附属售類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。					
3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。					
I 区 国際予備審査報告の基礎					
II					
III 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成					
IV					
VII 国際出願の不備					
VIII 国際出願に対する意見					
·					
·					
国際予備審査の請求容を受理した日 18.07.2003	国際予備審査報告を作成した日 01.06.2004				
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4	鈴木 毅				





I. 国際予備審査報告の基礎				
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成され 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書に PCT規則70.16,70.17)	れた。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に おいて「出願時」とし、本報告書には添付しない。			
× 出願時の国際出願書類				
明如東 策 ページ	、出願時に提出されたもの 、国際予備審査の請求告と共に提出されたもの 、 付の魯簡と共に提出されたもの			
請求の範囲 第 項 請求の範囲 第 項	、出願時に提出されたもの 、PCT19条の規定に基づき補正されたもの 、国際予備審査の請求魯と共に提出されたもの 、 付の審簡と共に提出されたもの			
図面 第	、出願時に提出されたもの 、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 、 付の啓簡と共に提出されたもの			
Allum El Andrew Change No.				
2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。				
上記の書類は、下記の言語である				
□ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。				
4. 補正により、下記の書類が削除された。 明細書 第 計求の範囲 第 図面 図面の第	ページ 項 ページ/図			
5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における閉示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)				



国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/08361

V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、それを裏付ける 文献及び説明					
1. 見解	·				
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-8			
進歩性(IS)	請求の範囲 調求の範囲	1-8	有		
産業上の利用可能性(IA) ・	請求の範囲 請求の範囲	1-8	有 無		
2. 文献及び説明 (PCT規則70.7) 文献 文献1: JP 9-277082 A (千住金属工業株式会社), 1997.10.28 文献2: JP 9-94687 A (千住金属工業株式会社), 1997.04.08 文献3: EP 1196015 A1 (FUJITSU LIMITED), 2002.04.10 文献4: JP 2002-224880 A (富士通株式会社), 2002.08.13 請求の範囲1-8 請求の範囲1-8に記載された発明は、国際調査報告で引用した文献1-4に対して新規性、進歩性を有する。					
て新規性、進歩性を有する。 特に、亜鉛を7乃至1 01乃至0.1重量%を	る。 0 重量%、ビスマス 含み、残部が錫かり	くを0.001乃至6重量%、負 らなる半田は、文献1-4に記載	龈を0. 0 載も示唆も		